

Comparaison de Nombres (E)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

5 339 591	<input type="checkbox"/>	5 340 539	9 172 091	<input type="checkbox"/>	9 180 142
2 099 603	<input type="checkbox"/>	2 091 014	8 551 701	<input type="checkbox"/>	8 560 519
4 919 290	<input type="checkbox"/>	4 915 903	9 835 964	<input type="checkbox"/>	9 836 571
6 544 351	<input type="checkbox"/>	6 536 224	6 730 562	<input type="checkbox"/>	6 726 652
6 086 134	<input type="checkbox"/>	6 081 983	2 991 768	<input type="checkbox"/>	2 986 106
2 720 125	<input type="checkbox"/>	2 713 159	8 389 827	<input type="checkbox"/>	8 387 321
9 992 195	<input type="checkbox"/>	9 991 743	5 472 745	<input type="checkbox"/>	5 465 352
2 128 188	<input type="checkbox"/>	213 491	8 121 435	<input type="checkbox"/>	8 126 275
3 929 939	<input type="checkbox"/>	3 921 159	9 304 018	<input type="checkbox"/>	930 825
770 909	<input type="checkbox"/>	7 715 987	6 241 523	<input type="checkbox"/>	6 251 482
1 604 007	<input type="checkbox"/>	1 601 537	7 337 962	<input type="checkbox"/>	734 319
2 664 901	<input type="checkbox"/>	2 668 831	4 131 612	<input type="checkbox"/>	4 140 497
2 882 509	<input type="checkbox"/>	2 877 056	5 319 311	<input type="checkbox"/>	5 324 032
9 938 255	<input type="checkbox"/>	9 942 046	8 759 920	<input type="checkbox"/>	875 987
5 478 731	<input type="checkbox"/>	547 944	2 538 355	<input type="checkbox"/>	2 541 074
1 582 217	<input type="checkbox"/>	1 590 789	4 702 162	<input type="checkbox"/>	4 701 473
6 809 251	<input type="checkbox"/>	6 806 445	4 937 895	<input type="checkbox"/>	4 934 942
4 938 884	<input type="checkbox"/>	4 933 848	6 965 895	<input type="checkbox"/>	696 534
7 081 527	<input type="checkbox"/>	7 089 403	7 272 793	<input type="checkbox"/>	7 275 449
7 430 896	<input type="checkbox"/>	7 431 518	4 250 447	<input type="checkbox"/>	4 246 819

Comparaison de Nombres (E) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

5 339 591	$<$	5 340 539	9 172 091	$<$	9 180 142
2 099 603	$>$	2 091 014	8 551 701	$<$	8 560 519
4 919 290	$>$	4 915 903	9 835 964	$<$	9 836 571
6 544 351	$>$	6 536 224	6 730 562	$>$	6 726 652
6 086 134	$>$	6 081 983	2 991 768	$>$	2 986 106
2 720 125	$>$	2 713 159	8 389 827	$>$	8 387 321
9 992 195	$>$	9 991 743	5 472 745	$>$	5 465 352
2 128 188	$>$	213 491	8 121 435	$<$	8 126 275
3 929 939	$>$	3 921 159	9 304 018	$>$	930 825
770 909	$<$	7 715 987	6 241 523	$<$	6 251 482
1 604 007	$>$	1 601 537	7 337 962	$>$	734 319
2 664 901	$<$	2 668 831	4 131 612	$<$	4 140 497
2 882 509	$>$	2 877 056	5 319 311	$<$	5 324 032
9 938 255	$<$	9 942 046	8 759 920	$>$	875 987
5 478 731	$>$	547 944	2 538 355	$<$	2 541 074
1 582 217	$<$	1 590 789	4 702 162	$>$	4 701 473
6 809 251	$>$	6 806 445	4 937 895	$>$	4 934 942
4 938 884	$>$	4 933 848	6 965 895	$>$	696 534
7 081 527	$<$	7 089 403	7 272 793	$<$	7 275 449
7 430 896	$<$	7 431 518	4 250 447	$>$	4 246 819